

GALA CRISTALIZADOR

Ficha Técnica 10/2012





Cristalizador para suelos calcáreos, como mármol, terrazo..., que proporciona una capa dura, impermeable y brillante.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja 3 u.)

Cód. 1038753

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado opalescente de olor característico.
- > Densidad: $1,14 \pm 0,01 \text{ g/ml}$.
- > pH al 10%: 1,8 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > La acción química debida a los agentes silicofluorados y ácidos que contiene, permite obtener una superficie dura y resistente de larga duración y fácil mantenimiento.
- > Contiene resinas que mejoran el aspecto final de la superficie y facilitan el proceso de cristalización.
- > Proporciona una capa dura de larga duración, impermeable y brillante, aumentando la resistencia de los materiales a las agresiones del tráfico.
- > Disminuye la sensibilidad a los ácidos de los suelos calcáreos.
- > Reaviva el color natural de los suelos tratados, mantiene sus cualidades originales y les dota de propiedades antideslizantes.
- > Facilita el proceso de limpieza y mantenimiento del suelo, evitando que las suciedades se adhieran sobre las superficies tratadas.
- > Adecuado para la cristalización de todo tipo de suelos calcáreos: mármol, terrazo, travertino, etc.
- > Adecuado también para recristalización de suelos desgastados previamente cristalizados.

MODO DE EMPLEO:

El proceso de cristalizado de realiza mediante máquina monodisco de baja velocidad y disco de lana de acero.

Aplicar solo sobre superficies calcáreas perfectamente limpias, sin ningún tipo de residuo (aceite, grasa, ceras, pulimentos, etc.). Se recomienda realizar un decapado previo. A continuación, aclarar con agua y secar completamente antes de empezar el proceso de cristalización.

Pulverizar el producto sobre el suelo a cristalizar (2-3 pulverizaciones/m2 = 2-3 ml/m2), en pequeñas áreas de 1 a 3 m² y pulir con el monocepillo (a velocidad lenta 150-250 rpm y con disco de lana de acero). Rendimiento: 300-500 m²/Litro. Distribuir el producto sobre la superficie mediante movimientos circulares hasta que el producto se absorba y quede totalmente seco y brillante (aproximadamente 3-4 minutos/m²)..

Si se desea mayor brillo y resistencia, se recomienda realizar un nuevo proceso de cristalización.

Una vez finalizado el proceso de cristalizado, aclarar con abundante agua y limpiar la superficie en húmedo con una fregona y el detergente neutro.

En caso de desear mayor brillo, puede pulimentarse con máquina rotativa.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

